Express5800/T120a-E はじめにお読みください

Startup Guide スタートアップがんり

2009年6月 第2版

箱を開けてから本製品が使えるようになるまでの手順を説明し ます。このスタートアップガイドに従って作業してください。

🗥 安全に関するご注意

セットアップする前に「使用上のご注意」または「ユーザーズガイド」の以下の項をお読みの上、 注意事項を守って正しくセットアップしてください。 「安全にかかわる表示について」 「使用上のご注意 ~必ずお読みください~」

小警告

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。
- 内蔵型オブションの取り付け・取り外しは電源コードをコンセントから抜いて行ってください。雷が鳴り出したらケーブル類を含め本体に触らないでください。落雷による感電のおそれがあります。
- 「ユーザーズガイド」に記載されている内容を除き、分解・修理・改造を行わないでください。

注意

- ▶ 持ち運びの際は2人以上で本体の底面をしっかりと持って運んでください。
- 水、湿気、ほこり、油、煙の多い場所、また直射日光の当たる場所に設置しないでください。
- 装置に添付されている電源コード以外を使用しないでください。電源コードは指定の電圧で、アース付きのコンセントに接続してください。
- 電源コードはたこ足配線にしないでください。

ユーザーズガイドについて

ユーザーズガイドは「EXPRESSBUILDER」DVDの中に格納されて います。ユーザーズガイドはAdobe® Reader™で閲覧できるPDF ファイルで、以下の手順で表示・印刷することができます。

- ① Adobe Readerがインストールされているコンピュータの電 源をONにする。
- ② 添付の「EXPRESSBUILDER」DVDをコンピュータの光ディスク ドライブにセットする。

オートラン機能により自動的にメニューが起動します。 セットしたタイミングによっては、自動的に起動しない場合が あります。そのような場合は、エクスプローラから「マイコン ピュータ」を選択し、セットした光ディスクドライブのアイコ ンをダブルクリックしてください。

③「オートランメニュー」の「ド キュメントを読む」をクリック する。



DVD-ROM装置のないコンピュータで閲覧したい場合 は、ユーザーズガイドの3章「CD-ROM装置のみの管理 PCを使用したいとき」を参照してください。

ユーザーズガイドでは、本製品を安全に取り扱うための注意事項や Startup Guideでは記載されていないセットアップに関する詳細 な説明、運用やアップグレードに関する説明が記載されています。 また、「故障かな?」と思ったときのトラブル回避の手だてやサービ スに関する情報も記載されています。本製品を取り扱う前にぜひお 読みください。



PDFファイルを閲覧するためには、Adobe Readerの日本 語版が必要です。Adobe Readerはアドビ社のWebサイト から無償でダウンロードすることができます(http:// www.adobe.com/jp/products/acrobat/ readstep2.html).

またユーザーズガイドは、弊社Webサイトの「PCサーバ サポート情報]ページからダウンロードすることもできま す(http://support.express.nec.co.jp/pcserver/)。

添付品を確認する

- FXPRESSBUIL DERパッケージ*2 お客様登録申込書
- 保証書
 - (本体梱包箱に貼り付けられています)● マウス
- ユーザーズガイド*1
- 使用上のご注意
- セキュリティキー (本体正面に貼り付けられています)
- キーボード
- スタートアップガイド(本書)
- 5インチデバイスレール×4*3 ● デバイス接続用ミリネジ×8*3



- 添付の「EXPRESSBUILDER」DVDは、セットアップ (または再セットアップ)の時に必要となりますので大切 に保管しておいてください。
- 上記添付品は、本体のみのものです。BTO(工場組み込 み出荷)製品などは「組み込み製品・添付品リスト」をご確 認ください。
- *1 ユーザーズガイドは「EXPRESSBUILDER」DVDの中に格納されています。これ を参照するには、Adobe Readerが必要となりますので、あらかじめご使用の PCヘインストールしておいてください。
- *2 EXPRESSBUILDERパッケージの内容についてはEXPRESSBUILDER内の添 付品一覧を参照してください。
- *3 ご購入になった本体装置構成により、本体に実装されている場合がありま

内蔵オプションを取り付ける

本体内蔵用のオプションを取り付けます(オプションを購入していな い場合や「BTO(工場組み込み出荷)」で本製品を購入されたお客様は ステップ3へ進んでください)。



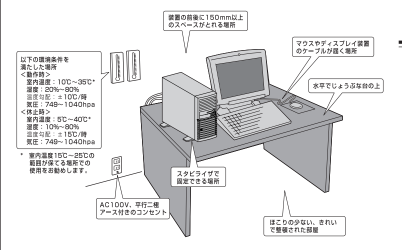
「ユーザーズガイド」の「ハードウェア編」を参照してくださ い。また、インストールするOSによっては、一部ハードウェ アの制限があります(BTOモデルを除く)。「ユーザーズガイ ド」の「導入編」を参照して注意事項を確認してください。

本体を適切な場所に設置する

本体の設置場所を決めます。



「ユーザーズガイド」の「ハードウェア編」を参照してくださ



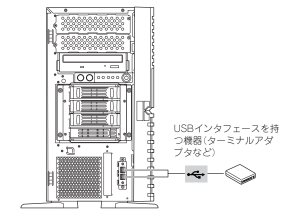
Step 4 ケーブルを接続する

ケーブルを本体前面および本体背面にあるコネクタに接続します。

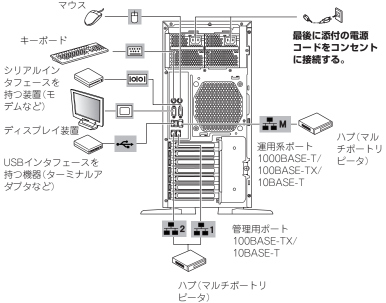


本体前面のハードディスクドライブベイの形状やスロット数 ならびに背面の電源ユニットの構成が一部のモデルと異なり ますが、1/0コネクタの配置は同じです。詳しくは「ユーザー ズガイド」の「ハードウェア編」を参照してください。

<本体前面>





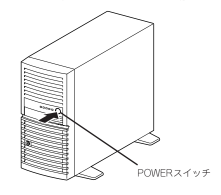


電源をONにする

前面のPOWERスイッチを押して電源をONにします。



Step 6に示す手順を行う必要のない場合は、電源をONに する前にStep 7をご覧ください。お買い求めになられたモ デルによっては、電源のON後、すぐにシステムのセット アッププログラムが起動したり、添付の 「EXPRESSBUILDER」DVDを使ってセットアッププログ ラムを起動しなければならない場合があります。



Step 6 BIOSの設定を変更する

で使用になる環境に合わせてBIOS(Basic Input Output System) の設定を変更します。



操作方法や設定の詳細については「ユーザーズガイド」の 「ハードウェア編」を参照してください(日付や時間が正しく 設定されていることを確認してください)。

システムBIOSの設定変更

オプションのUPS (無停電電源装置) を接続している場合や、管理ソ フトウェアとの機能の連携をする場合にシステムBIOSの設定を変更 します(通常は出荷時の状態でも問題ありません)。設定を変更するた めにBIOSセットアップユーティリティ「SETUP」を起動します。

- 電源をONにした後、「NEC」ロゴが画面に表示されたら、 <Esc>キーを押す。
- 次に示す起動メッセージが画面に表示されるまで待つ。

Press <F2> to enter SETUP

③ <F2>キーを押す。

「SETUP」ユーティリティが起動します。

RAIDシステムのコンフィグレーションユーティリティの設定変更

RAIDシステムのコンフィグレーションユーティリティの起動メッ セージが表示されますが、特に設定を変更する必要はありません。



RAIDシステムの設定を変更するとハードディスクドライブ 内のデータを消失することがあります。「ユーザーズガイド」 を参照して十分注意をしながら操作してください。

* モデルにより使用するコンフィグレーションユーティリティは異なりま す。詳しくはユーザーズガイドを参照してください。

オプションボードのBIOSの設定変更

オプションのSCSIコントローラなどを搭載している場合は、設定を 変更するコンフィグレーションユーティリティの起動メッセージが表 示されます。オプションボードに添付の説明書を参照して正しく設定 してください。

OSをセットアップする

オペレーティングシステムをセットアップします。

<Windows>

OSがインストール済みのモデルで初めて電源をONにする場合

本体の電源をONにするとWindowsのセットアップ画面が表示され ます。画面の指示に従って必要な設定をしてください。

OSがインストールされていないモデルの場合・再インストールの場合 インストールには、添付の「EXPRESSBUILDER」DVDを使います。

- ① 本体の電源をONにする。
- ② 「EXPRESSBUILDER」DVDを本体の光ディスクドライブに セットする。
- ③ <Ctrl>キーと<Alt>キーを押しながら<Delete>キーを押して 再起動させる。

光ディスクドライブからEXPRESSBUILDERが起動します。

④ [シームレスセットアップを実 行する]を選択し、[次へ]をク リックする。



⑤ パラメータファイルを使用する場合は、パラメータをロード する。

[既存のパラメータファイルを使用しない場合]

「パラメータをロードしない」を選択して、「次へ」をク リックする。以降は、各画面の指示にしたがって必要な パラメータを入力してください。 裏面につづく

[既存のパラメータファイルを使用する場合]

「パラメータをロードする」を選択し、パラメータファイ ルのパスをボックスへ入力する。この後、ウィザード上 でファイルからロードされたパラメータファイルを確認 する場合は[次へ]を、確認しないでそのままインストー ルの場合は「スキップする」をクリックする。

⑥ 「自動インストールの開始」画面で[実行する]をクリックする。 以降はメッセージにしたがってください。

手順⑤でパラメータファイルを使用してセットアップする場合は、 ファイル保存用として1.44MBフォーマット済みの空きフロッピー ディスクを1枚ご用意ください。また、作成したフロッピーディス クは、EXPRESSBUILDERと一緒に保管しておいてください。再 セットアップの際にこのフロッピーディスクを使用すれば、パラ メータの入力を省略することができます。



- 装置に添付のEXPRESSBUILDERに対応していない大 容量記憶装置コントローラに接続されたハードディスク ドライブへインストールする場合は、「ユーザーズガイ ド」の「導入編」-「応用セットアップ」を参照してくださ い。対応コントローラの確認は、コントローラに添付の セットアップ手順書、またはユーザーズガイドを参照し てください。
- Windows Server 2003 x64 Editions をインストー ルする場合は、「Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition/ Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition インストレーションサ プリメントガイド」を参照し「マニュアルセットアップ」を 行ってください。
- 本製品にはフロッピーディスクドライブが搭載されていま せん。別売のUSBフロッピーディスクドライブを必要に 応じて用意してください。

<Linux® >

BTO(工場組み込み出荷)モデルの初期設定

本体の電源をONにするとインストール済みのOSが起動します。続 けてLinuxサービスセットに添付される「初期設定および関連情報に ついて」を参照し、Linuxの初期導入設定を行ってください。

OSが未インストールの場合・再インストールの場合(Linuxサービ スセットを購入している場合)

添付の「EXPRESSBUILDER」DVDに格納されているオンラインド キュメント「ユーザーズガイド」の「Linuxのセットアップ」を参照 し、「シームレスセットアップ」を行ってください。

OSが未インストールの場合・再インストールの場合(Linuxサービ スセットを購入していない場合)

添付の「EXPRESSBUILDER」DVDに格納されているオンラインド キュメント「Red Hat® Enterprise Linux 5 Serverインストレーショ ンサプリメントガイド」または「Red Hat Enterprise Linux 4イン ストレーションサプリメントガイド」を参照し、「マニュアルセット アップ」を行ってください。



- セットアップ時にドライバディスクを作成する必要があ ります。別途ドライバディスク用に空きフロッピーディ スクを1枚ご用意ください。
- 本製品にはフロッピーディスクドライブが搭載されてい ません。別途USBフロッピーディスクドライブをご用意 ください。

障害処理のためのセットアップ

本装置内のメモリダンプ(デバッグ情報)を採取するための設定方法について 説明します。詳細やその他の設定については、「ユーザーズガイド」の「導入 編」一「障害処理のためのセットアップ」をご覧ください。

Step 8 EXPRESSBUILDERを使ったセットアップをする

[EXPRESSBUILDER] DVDには、セットアップツールのほかに、サーバ管理用のソフトウェアが格納されています。これらを活用すること で、TCO(Total Cost of Ownership)の削減、システムダウンの防止、または故障からの早期復旧を図ることができます。 ここでは、それらを含めた「EXPRESSBUILDER IDVDの内容について紹介します。



「ユーザーズガイド」の「ソフトウェア編」またはオンラインドキュメントを参照してインストールやセットアップをしてください。こ こで記載されていないユーティリティについては、ユーザーズガイドまたはオンラインドキュメントで説明しています。

0

管理PC

システム管理ユーティリティ

「エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス(HTTPS)」は、お客様 とNECをひとつに結び、安心・充実した運用と各種サポートを提供するユーティ リティです。NECが提供するサポートサービス体系「iBestSolutionsシステムサ ポートサービス Iの基礎となるものであり、「ESMPRO/ServerAgent Iが検出し たトラブルやその兆候が現れた際にインターネットや公衆回線を介して「監視セ ンター」に通報します。

これを受け、「監視センター」は、全国430カ所以上にあるNECフィールディング

システム管理ユーティリティ

の保守サービス拠点のうち、もよりの拠点に指示を 出し、サービスエンジニアがユーザー先へ出向いて トラブルの未然回避や復旧処置を行います。 なお ご利用に際しては、別途有償のハードウェア保守 契約か、通報サービス契約が必要です。



OSの再インストール(シームレスセットアップ)や システムの診断、各種OEM-Diskの作成など Express5800シリーズのシステムを構築するため のセットアップユーティリティ。

セットアップユーティリティ

オートランメニュー

装置のファームウェアやソフトウェアなどのバージョンの管理 や、更新を行うユーティリティです。 ESMPRO/ServerManagerによって、自動的にダウロードした 装置の更新パッケージを、システムを停止せずに簡単に適用で



ExpressUpdate(Z 未対応のファーム ウェアまたはソフト ウェアの更新パッ ケージが提供される 事があります。 これらの更新パッケ ージの適用に関して

本製品 (現を担 28×180 4e)をL システム管理ユーティリティ はNEC 8番街を 参照してください。

一ション情報的定

ファイル読み取り ファイル書き込み

Agent IPアドレスの選択

近野テスト

IBC5

ー装置のさまざまな障害情報を収集し、状態の判定を行い異常を 検出すると、ESMPRO/ServerManagerへアラート通報を行い ます。

装置をリモート管理する

ためのユーティリティ。

一障害の予防対策として、事前に障害の発生を予測する予防保守 機能をサポートしています。筐体内温度上昇やハードディスク ドライブ劣化などを事前に検出できます。

ー装置の詳細なハードウェア構成情報、性能情報を取得できま す。取得した情報はESMPRO/ServerManagerを通してどこか らでも参照できます。

Windowsベースの各種ユー セットアップ支援ツール ティリティのインストール からセットアップや保守の 際に使用するOEM-Diskの作 成などをナビゲートする統 合支援ツール。ユーザーズ マニュアルなどのドキュメ ントの閲覧もできます。 ネットワーク上に分散した サーバを効率よく管理でき るGUIインタフェースを提 供するユーティリティ。

「シームレスセットアップ lで

ル」を作成するWindowsベー

使用する「パラメータファイ

スのユーティリティ。

ESMPROはサーバシステムの安定稼動と、効率的な システム運用を目的としたサーバ管理ソフトウェアで す。本製品を導入することにより、装置の構成情報・ 性能情報・障害情報をリアルタイムに取得・管理・監

即座に知ることができるようになります。

視できるほか、アラート通報機能により障害の発生を

= EXPRESSBUILDERについて =

システム管理ユーティリティ

ESMPRO/ServerAgent

#######(8). | x1)-/###(0). |

報告報告 (本語を表すり) (本語を表するとなりを表する。

本装置の光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVDをセットして起 ① Os installation 動すると、以下のメニューが起動します。

> Boot selection Os installation***default***....① Tool menu(Redirection mode)......3

本項目を選択すると、EXPRESSBUILDERトップメニューが表示されます。

② Tool menu(Normal mode)

本項目を選択すると、表示言語の選択の後、ツールメニューが起動します。

③ Tool menu(Redirection mode)

本項目は、BIOSコンソールリダイレクション機能を使用して、コンソールレスに て操作する場合にのみ選択してください。

詳しくはユーザーズガイドの「ソフトウェア編」を参照してください。

また、Windows PCにセットすると「オートランメニュー」を表示します。このメニューから各種バンドルソフトウェアのインストールや、オンラインドキュ メントを参照することができます。

Step 9 お客様登録をする

添付の「お客様登録申込書」またはインターネット(WWW)を利用して 登録を行います。

添付の「お客様登録申込書」に必要事項を記入の上、「エクスプレス受付 センター」までご返送ください。返送していただいたお客様は、 「ClubExpress会員」に登録させていただきます。「ClubExpress会 員」は、インターネットからも登録手続きが行えます。

http://club.express.nec.co.jp



また、Express5800シリーズをはじめとするさまざまな製品の情報 は弊社Webサイトにあります。ご覧ください。

[NECコーポレートサイト] http://www.nec.co.jp/

以上でExpress5800シリーズのセットアップは完了です。 ご利用の環境に合わせてその他使用するアプリケーションのインス トールとセットアップをしてください。 Express5800シリーズを末永くご利用ください。

Express5800シリーズに関するご質問・ご相談は「ファーストコンタクトセンター」でお受

(電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。) ファーストコンタクトセンター TEL. 03-3455-5800(代表)

受付時間 / 9:00~12:00、13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

■■■ サービスパックの適用について ■■■

本装置にサービスパック(SP)を適用する場合は、SPを単独で適用すると 起動できなくなったり、動作が不安定になったりします。十分ご注意く ださい。適用方法はSPの添付状況により異なりますので、ユーザーズガ イドの導入編または「NECコーポレートサイト(http://www.nec.co.ip/) | を参照してください。

また、Windows Server 2003 Service Pack 2を適用する場合は、「シー ムレスセットアップ(Windows Server 2003 R2を除く)」または「システ ムのアップデート」で行ってください。装置に「NEC Express5800シリー ズ Windows® Server 2003 RUR CD-ROM」が添付されている場合があり ますが、使用せず破棄するか、装置に添付されているほかの媒体と異なっ た場所に保管してください。通常、ご使用になられても次のようなメッ セージが表示され、セットアップが続行できませんが、メッセージが表示 されず適用された場合は、再度「EXPRESSBUILDER」DVDから「システム のアップデート」を行ってください。このときサービスパックを再適用する 必要はありません。

セットアップメッセージ

このWindows RURは、この装置には対応していません。

ご使用の装置を確認してください。

商標について

EXPRESSBUILDERとExpressPicnic、ESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。 MicrosoftおよびWindows、Windows Server、Windows NTは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。LinuxはLinus Torvalds氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。Red Hat、Red Hat Enterprise Linuxは、米国Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録

その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

このマニュアルは再生紙を使用しています。

© NEC Corporation 2009

NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。